



ka INC prise T25 borne à vis Ecobus L1,2,3 ultra blanc

WH22692400K

Architecture

| | |
|------------------|-------------------------|
| Mode de fixation | Goulotte d'installation |
|------------------|-------------------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------|----------|
| tension nominale | 400 V AC |
|------------------|----------|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Matières

| | |
|----------------------|----------------------|
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | Duroplastic |
| Aspect de la surface | mat |

- Enjoliveur en Duroplastique, sans halogène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayures et antibactérien
- Appareil en matière thermoplastique

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur | 44 mm |
| Profondeur de montage | 37 mm |
| Hauteur | 77 mm |
| Largeur | 77 mm |

Connexion

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Section de conducteur | 1 2,5 mm ² |
|-----------------------|-----------------------|

- avec bornes à vis

Câble

| | |
|-------------------|---------|
| Longueur de câble | ~ 30 cm |
|-------------------|---------|

Standards

| | |
|-------|---|
| Norme | Contrôle et fabrication surveillée SEV |
|-------|---|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK01 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| - sans protection renforcée contre les contacts accidentels | |
